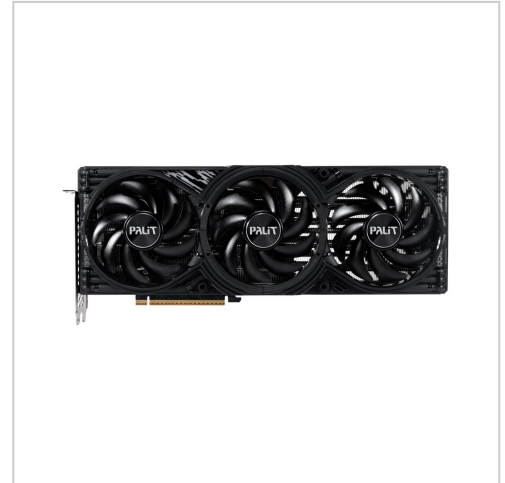


Palit RTX5070 TI GamingPro-S GDDR7 HDMI 3xDP 16.384 MB

Artikelnummer	999988719
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Palit RTX5070 TI GamingPro-S GDDR7 HDMI 3xDP 16.384 MB

Produktbeschreibung:

Die Palit GamingPro-S-Grafikkarte bietet Leistung für Gamer und Kreative.

Angetrieben von der NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti unterstützt diese Karte eine maximale externe Auflösung von 7680 x 4320 und sorgt so für lebendige Bilder auf bis zu vier Monitoren.

Mit 16 GB GDDR7-SDRAM und einer Busbreite von 256 Bit erleben Sie Speichergeschwindigkeiten von 28 Gbps und eine Bandbreite von 896 GBps, wodurch sie sich für anspruchsvolle Anwendungen und Spiele eignet. Diese Grafikkarte verfügt über fortschrittliche Technologien wie NVIDIA DLSS 4, Raytracing-Kerne und die Fähigkeit, AV1 zu decodieren und zu codieren.

Mit einer Boost-Taktrate von 2452 MHz und einer Betriebsleistung von 300 Watt ist sie auf Effizienz und Leistung ausgelegt.

Funktionen wie NVIDIA G-Sync und CUDA-Technologie verbessern die Flüssigkeit und Reaktionsfähigkeit, während das Dual-BIOS und umfassende Kühlungslösungen für Zuverläs...

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Grafikkarte
Bustyp
PCI Express 5.0
Grafikprozessor
NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti
Core Clock
2295 MHz
Boost-Takt
2452 MHz
CUDA-Kerne

8960

VR-Unterstützung

Ja

Max Auflösung

7680 x 4320 bei 120 Hz

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme

4

Schnittstellendetails

3 x DisplayPort

HDMI

API-Unterstützung

DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.6, Vulkan 1.4

Besonderheiten

2.5-slot Fan Cooler, ARGB SYNC Evo, Komposit-Heatpipes, Kupferbasis, Dual Bios, DrMOS, 0-dB TECH, NVIDIA Blackwell GPU architecture, 4. Generation Ray Tracing Cores, 5. Generation Tensor Cores, NVIDIA DLSS 4, NVIDIA Reflex 2, Nvidia Broadcast, Resizable BAR, NVIDIA Ansel, NVIDIA FreeStyle, NVIDIA ShadowPlay, NVIDIA Highlights, NVIDIA G-Sync-fähig, NVIDIA Omniverse, NVIDIA GPU Boost, 2x 9. Gen NVIDIA Encoder, 6th Gen NVIDIA Decoder, Nvidia CUDA-Technologie, AV1-Codierungsunterstützung, AV1 Dekodierungsunterstützung, Nvidia Studio, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), HDCP

Arbeitsspeicher

Grösse

16 GB

Technologie

GDDR7 SDRAM

Speichergeschwindigkeit

28 Gbps

Busbreite

256-bit

Bandbreite

896 GBps

Systemanforderungen

Erforderliche Leistungsversorgung

750 W

Zusätzliche Anforderungen

16-Pin PCI-Express-Stromanschluss

Verschiedenes

Leistungsaufnahme im Betrieb

300 Watt

Zubehör im Lieferumfang

Stromkabel

Software inbegriffen

ThunderMaster

Kennzeichnung

DisplayPort 2.1b

Breite

4,97 cm

Tiefe

33,19 cm

Höhe

12,71 cm

Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Grafikkartenfunktionen	Kupferbasis, Dual Bios, DrMOS, AV1-Codierungsunterstützung, Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, 2.5-slot Fan Cooler, Nvidia CUDA-Technologie, ARGB SYNC Evo, 4. Generation Ray Tracing Cores, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, 6th Gen NVIDIA Decoder, 5. Generation Tensor Cores, NVIDIA GPU Boost, NVIDIA Omniverse, AV1 Dekodierungsunterstützung, 0-dB TECH, Komposit-Heatpipes, NVIDIA Highlights, NVIDIA ShadowPlay, NVIDIA G-Sync-fähig, Nvidia Studio, NVIDIA FreeStyle, 2x 9. Gen NVIDIA Encoder, NVIDIA Ansel, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4, Resizable BAR
HDCP-kompatibel	Ja
Software - Typ	ThunderMaster
Videospeicher - Installierte Größe	16 GB
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	3 x DisplayPort, HDMI
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort, HDMI
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti
Schnittstellen Typ	PCI Express 5.0
Videospeicher - Technologie	GDDR7 SDRAM
Farbkategorie	Schwarz
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Leistungsaufnahme im Betrieb	300 Watt
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	28 Gbps

Weitere Bilder

